

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bateria-2000mah-do-przyssawki-wibrujacej-21v-g80670-20-p-48523.html>

Bateria 2000mAh do przyssawki wibrującej 21V G80670 (20)

Cena brutto	45,83 zł
Cena netto	37,26 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80670B
Kod producenta	CG80670B
Kod EAN	5901477193644
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Bateria 2000mAh do przyssawki wibrującej 21V G80670

Wymienna bateria litowo-jonowa dedykowana do przyssawki wibrującej G80670. Zapewnia zasilanie 21V przy pojemności 2000 mAh, co przekłada się na wydajną pracę narzędzia podczas montażu płyt wielkoformatowych.

Napięcie 21V

Pojemność 2000 mAh

Typ ogniw Li-Ion

Czas ładowania 50 minut

Charakterystyka techniczna

Napięcie 21V

Napięcie robocze 21V zapewnia odpowiednią moc dla mechanizmu wibracyjnego przyssawki. Wyższe napięcie w porównaniu do standardowych 18V pozwala na generowanie silniejszych wibracji, co ułatwia oderwanie płyt o większej masie i powierzchni.

Pojemność 2000 mAh

Pojemność 2000 mAh określa ilość energii zgromadzonej w baterii. Przy typowym poborze mocy przyssawki wibrującej pozwala to na

przeprowadzenie kilkudziesięciu cykli pracy bez konieczności doładowania, co jest wystarczające dla większości zastosowań montażowych w ciągu dnia roboczego.

Technologia Li-Ion

Ogniwa litowo-jonowe charakteryzują się brakiem efektu pamięci oraz niskim poziomem samorozładowania. Bateria może być doładowywana w dowolnym momencie bez utraty pojemności, a po naładowaniu zachowuje energię przez kilka miesięcy przechowywania.

Czas ładowania 50 minut

Stosunkowo krótki czas ładowania umożliwia szybkie przygotowanie baterii do pracy. W praktyce oznacza to, że podczas przerwy obiadowej można naładować rozładowaną baterię do pełnej pojemności, minimalizując przestoje w pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80670B
Kompatybilność	Przyssawka wibrująca G80670
Napięcie nominalne	21V
Pojemność	2000 mAh
Typ ogniw	Li-Ion (litowo-jonowe)
Czas pełnego ładowania	50 minut
Energia nominalna	42 Wh (21V × 2 Ah)

Zastosowanie

- Zasilanie przyssawki wibrującej podczas montażu płyt gipsowo-kartonowych
- Praca z płytami ceramicznymi i kamiennymi o dużych wymiarach
- Montaż szyb i paneli szklanych w budownictwie
- Instalacja płyt elewacyjnych i paneli fasadowych
- Praca z płytami warstwowymi i kompozytowymi
- Wymiana baterii w trakcie długotrwałych prac montażowych
- Bateria zapasowa zapewniająca ciągłość pracy na budowie

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie baterii

Bateria powinna być ładowana za pomocą dedykowanej ładowarki przeznaczonej do akumulatorów 21V. Przed pierwszym użyciem

należy przeprowadzić pełny cykl ładowania. Wskaźnik LED na ładowarce sygnalizuje zakończenie procesu. Nie należy pozostawiać w pełni naładowanej baterii w ładowarce na dłużej niż 2 godziny po zakończeniu cyklu.

Przechowywanie

Baterie litowo-jonowe należy przechowywać w temperaturze od 5°C do 25°C, w stanie naładowania na poziomie 40-60%. Unikać przechowywania w całkowicie rozładowanym stanie, ponieważ może to prowadzić do głębokiego rozładowania i trwałego uszkodzenia ogniw. Przy dłuższych przerwach w użytkowaniu zaleca się sprawdzanie poziomu naładowania co 3 miesiące.

Żywotność baterii

Typowa żywotność baterii Li-Ion wynosi 300-500 cykli ładowania, po czym pojemność spada do około 80% wartości nominalnej. Żywotność można wydłużyć unikając pełnego rozładowania baterii oraz eksploatacji w ekstremalnych temperaturach poniżej 0°C lub powyżej 40°C.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć dodatkową baterię zapasową oraz dedykowaną ładowarkę, co zapewni ciągłość pracy bez przestoju. Przyssawka wibrująca G80670 może być również wyposażona w dodatkowe końcówki przyssawkowe dostosowane do różnych typów powierzchni.